1

Sicherheitssystem einer Aufzugsanlage

Die Erfindung betrifft ein Bus-basiertes Sicherheitssystem 5 einer Aufzugsanlage und ein Verfahren zum Überprüfen des Sicherheitssystems einer Aufzugsanlage.

Aufzugsanlagen weisen einen Sicherheitskreis auf, bei dem mehrere Sicherheitselemente, wie zum Beispiel Sicherheits
kontakte und -schalter, in einer Serienschaltung angeordnet sind. Die Kontakte überwachen zum Beispiel, ob eine Schachttüre oder die Kabinentüre geöffnet ist. Die Aufzugskabine kann nur bewegt werden, wenn der Sicherheitskreis und damit auch alle in ihm integrierten Sicherheitskontakte geschlossen sind. Einige der Sicherheitselemente werden von den Türen betätigt. Andere Sicherheitselemente, wie zum Beispiel ein Überfahrschalter, werden durch die Aufzugskabine betätigt oder ausgelöst.

- Der Sicherheitskreis steht mit dem Antrieb oder der Bremseinheit einer Aufzugsanlage in Verbindung, um den Fahrbetrieb zu unterbrechen, falls der Sicherheitskreis geöffnet wird.
- 25 Sicherheitssysteme mit Sicherheitskreisen dieser Art sind mit zahlreichen Nachteilen behaftet, die im Folgenden kurz anhand einiger Beispiele aufgeführt werden:
- Jeder Sicherheitskreis weist inhärente Probleme auf; hierzu gehören die Länge der Verbindungen, der Spannungsabfall im Sicherheitskreis und der verhältnismässig hohe Montageaufwand.

2

- Die einzelnen Sicherheitskontakte sind verhältnismässig störanfällig; es kann daher zu unnötigen Notstopps des Aufzugssystems kommen.
- Der Sicherheitskreis erlaubt keine spezifische Diagnose; das heisst, dass bei offenem Sicherheitskreis nur festgestellt wird, dass mindestens ein Sicherheitskontakt geöffnet ist.

5

- Eine vorsorgliche Wartung ist nicht möglich, da keine Anzeige über den Zustand der Sicherheitskontakte des Sicherheitskreises erfolgt. Es ist also nicht möglich, die Aufzugsanlage vorausschauend zu warten und abgenützte Sicherheitskontakte rechtzeitig zu einem Zeitpunkt, in dem die Aufzugsanlage problemlos stillgelegt werden kann, zu ersetzen, es sei denn im Rahmen einer periodischen Revision, wobei aber in vielen Fällen eine an sich nicht notwendige Ausserbetriebsetzung der Aufzugsanlage erfolgt.
- Die Verfügbarkeit des Aufzuges kann unnötigerweise eingeschränkt sein, da die Detektion eines offenen Sicherheitskontakts immer eine Ausserbetriebsetzung der Aufzugsanlage zur Folge hat.

Es wurde daher vorgeschlagen, Aufzugsanlagen in Zukunft statt mit dem erwähnten Sicherheitskreis mit einem Sicherheitsbussystem auszurüsten. Das Sicherheitsbussystem weist typischerweise eine Kontrolleinheit, einen Sicherheitsbus und einen oder mehrere Busknoten auf.

Ein Sicherheitssystem mit Sicherheitsbus ist in der Anmeldung EP01810903.3 beschrieben, die am 18.09.01 eingereicht
wurde. Der Sicherheitsbus wird eingesetzt, um einen sichere

3

und zuverlässige Überwachung der Schachttüren der Aufzugsanlage zu ermöglichen.

In einer weiteren Patentanmeldung EP01810904.1, die am
5 18.09.01 eingereicht wurde, ist ein Sicherheitssystem mit
Sicherheitsbus beschrieben, das eine intelligente Auswertung
des Zustandes von Kabinen- und Schachttüren erlaubt.

Ein Sicherheitssystem mit Sicherheitsbus weist bei einigen
der vorgeschlagenen Ausführungsformen mindestens einen
Busknoten auf, der zum Beispiel mit einem Sicherheitselement
in Verbindung stehen kann, um dessen Zustand abzufragen.
Damit kann Information über den momentanen Zustand von
Sicherheitselementen bereitgestellt werden. Ähnlich wie bei
den konventionellen Aufzugsanlagen mit Sicherheitskreis,
kann je nach Zustand des Sicherheitselements eine Reaktion
ausgelöst werden.

Solche Sicherheitssysteme mit Sicherheitsbus müssen sicher ausgeführt sein. Ansonsten kann es zum Beispiel zu undefinierten Zuständen oder zu Fehlinterpretationen kommen. Insbesondere soll die Abfrage der Sicherheitselemente des Sicherheitssystems über den Sicherheitsbus absolut sicher und zuverlässig sein.

25

30

Die Aufgabe der Erfindung wird somit darin gesehen, ein verbessertes Sicherheitssystem der eingangs genannten Art aufzuzeigen, mit welchem die Nachteile des Standes der Technik vermieden oder mindestens stark reduziert werden können.

4

Die Lösung der Aufgabe erfolgt durch die Merkmale des Anspruchs 1 und die Merkmale des Anspruchs 9.

Vorteilhafte Weiterbildungen des erfindungsgemässen Sicher-5 heitssystems sind durch die abhängigen Patentansprüche 2 bis 8 definiert. Vorteilhafte Weiterbildungen des erfindungsgemässen Verfahrens sind durch die abhängigen Patentansprüche 10 bis 14 definiert.

- 10 Im Folgenden wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen und mit Bezug auf die Zeichnung ausführlich beschrieben. Es zeigen:
- Fig. 1 ein schematisches Blockschaltbild eines ersten erfindungsgemässen Sicherheitssystems;
 - Fig. 2A ein schematisches Blockschaltbild eines zweiten erfindungsgemässen Sicherheitssystems;
 - Fig. 2B Details des zweiten erfindungsgemässen Sicherheitssystems;
- 20 Fig. 3 Details eines dritten erfindungsgemässen Sicherheitssystems.

Fig. 1 zeigt ein erstes Sicherheitssystem 10, das Teil einer Aufzugsanlage ist. Das Sicherheitssystem 10 umfasst eine

25 Kontrolleinheit 11, mindestens einen Busknoten 13 und einen Bus 12, um eine Kommunikation zwischen der Kontrolleinheit 11 und dem Busknoten 13 zu ermöglichen. In Fig. 1 ist ein Sicherheitselement 16 angedeutet, das zum Beispiel den Zustand einer Schacht- oder Kabinentüre abfragt, oder das einen Riegel überwacht. Als Sicherheitselemente werden im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung sicherheitsrelevante Elemente bezeichnet, wie zum Beispiel Türkontakte,

WO 2005/000727

5

Riegelkontakte, Pufferkontakte, Klappenkontakte, Sensoren, Aktuatoren, Fahrschalter (z.B. auf dem Inspektionstableau oder in der Rückholsteuerung), und Notstoppschalter. Der Busknoten 13 weist erste Schaltungsmittel 14 und zweite Schaltungsmittel 15 auf.

Gemäss Erfindung gibt die Kontrolleinheit 11 dem Busknoten 13 eine Sollgrösse, zum Beispiel eine Stromstärke oder eine Spannung, vor. Die Kontrolleinheit 11 agiert also als 10 "Befehlsgeber". Die Vorgabe der Sollgrösse erfolgt durch Übermittlung eines digitalen Befehls oder digitaler Information über den Bus 12 an den Busknoten 13. Ein erstes analoges Signal entsprechend der vorgegebene Sollgrösse wird von den ersten Schaltungsmitteln 14 bereit gestellt. Das 15 Sicherheitselement 16 wird mit diesem ersten analogen Signal beaufschlagt, wie durch den Pfeil 16.1 angedeutet. Die zweiten Schaltungsmittel 15 sind so angeordnet und ausgelegt, dass sie ein zweites analoges Signal an dem Sicherheitselement 16 abgreifen, wie durch den Pfeil 16.2 angedeu-20 tet. Der Busknoten 13 verarbeitet das zweite analoge Signal und stellt digitale Rückinformation zur Verfügung, die entweder über den Bus 12 an die Kontrolleinheit 11 übermittelt wird, oder die von der Kontrolleinheit 11 über den Bus 12 bei dem Busknoten 13 abgeholt wird. Zusätzlich kann der 25 Busknoten 13 digitale Diagnoseinformation zur Verfügung stellen.

Damit lässt sich folgendes erfindungsgemässes Abfrageschema implementieren:

1. Die Kontrolleinheit 11 gibt eine Sollgrösse vor, die als digitale Information oder als digitaler Befehl über den Bus 12 an den Busknoten 13 übermittelt wird;

- 2. Die ersten Schaltungsmittel 14 setzen die Information um und stellen ein erstes analoges Signal der entsprechenden Grösse bereit;
- 3. Das erste analoge Signal wird an das Sicherheitselement 16 angelegt bzw. in das Sicherheitselement 16 eingeprägt;
 - 4. Die zweiten Schaltungsmittel 15 erfassen ein zweites analoges Signal, das mit dem ersten analogen Signal korreliert ist, oder durch das erste analoge Signal hervorgerufen wird;
 - 5. Das zweite analoge Signal wird durch den Busknoten 13 aufbereitet, um einen qualitativen und/oder quantitativen Vergleich mit dem ersten analogen Signal zu ermöglichen.
- 6. Der Busknoten 13 stellt digitale Rückinformation für die Kontrolleinheit 11 zur Verfügung. Zusätzlich kann der Busknoten 13 digitale Diagnoseinformation zur Verfügung stellen.
- Der Vergleich findet vorzugsweise in der Kontrolleinheit 11 statt, um eine zuverlässige und sichere Aussage über das Sicherheitselement 16 treffen zu können. Die Kontrolleinheit 11 kann so zum Beispiel feststellen, ob das Sicherheitselement 16 geöffnet oder geschlossen ist.

25

30

5

10

Es ist auch möglich beim Aufbereiten des analogen Signals eine qualitative Auswertung des ersten analogen Signals durchzuführen, wobei die Auswertung nicht sicherheitsrelevant ist und daher ganz oder teilweise durch den Busknoten 13 ausgeführt werden kann. Diese qualitative Auswertung erlaubt eine Diagnose über den qualitativen Zustand des

Sicherheitselement (z.B. kann so der Verschleiss und/oder

7

die Funktionstüchtigkeit eines Kontakts beurteilt werden). Es ist besonders vorteilhaft diese Diagnose im Busknoten 13 durchzuführen, um den Datenverkehr auf dem Bus 12 zu minimieren und die sicherheitsrelevante Kontrolleinheit 11 nicht damit zu belasten. Das Ergebnis der Diagnose wird als digitale Diagnoseinformation bereit gestellt.

Je nach Ausführungsform und Implementierung der Erfindung, lässt sich eine Aussage über den Schaltzustand des Sicherheitselements 16, wie auch über die Funktion der gesamten Abfragekette machen. Unter Abfragekette ist im vorliegenden Zusammenhang die Kette von der Kontrolleinheit über den Bus, den Busknoten, das Sicherheitselement, und den Bus bis zurück zur Kontrolleinheit zu verstehen.

15

20

10

5

Wenn zum Beispiel die Kontrolleinheit 11 einen bestimmten Strom als Sollgrösse vorgibt, der dann in das Sicherheits-element 16 eingeprägt wird, so kann die Kontrolleinheit 11 über die zweiten Schaltungsmittel 15 und mittels der Rückinformation feststellen, ob der entsprechende Strom oder zum Beispiel eine Spannung, die mit dem Strom korreliert ist, gemessen wurde.

Bei einem quantitativen Vergleich der analogen Signale wird zum Beispiel durch die Kontrolleinheit 11 ermittelt, ob das Signal S₁ dem Signal S*₁ entspricht (siehe Fig. 2B). Dabei können Umrechnungsfaktoren berücksichtigt werden, oder es kann ein Wertepaar aus einer Tabelle entnommen werden. Zur Veranschaulichung wird ein einfaches Zahlenbeispiel gegeben. 30 Die Kontrolleinheit 11 gibt einen Strom von 18 von Das

O Die Kontrolleinheit 11 gibt einen Strom von 1A vor. Das Schaltungsmittel 14 stellt einen Strom mit einer Stromstärke von 1A bereit. Dieser Strom fliesst durch das Sicherheits-

8

element 16. Auf der Auswertungsseite wird durch die Schaltungsmittel 15 eine Spannung von 5V gemessen, wobei die Schaltungsmittel 15 einen Widerstand von 5 Ohm aufweisen, um den Strom in eine Spannung umzuwandeln. Aus einer Tabelle, die zum Beispiel in einem Speicher des Busknotens 13 abgelegt ist, kann entnommen werden, dass eine Spannung von 5V einem Strom von 1A entspricht. In diesem Fall hat der Vergleich des Wertepaares (1A; 5V) ergeben, dass die Abfragekette funktioniert.

10

Vorzugsweise wird der qualitative Vergleich (auch als Diagnose bezeichnet) so ausgelegt, dass eine gewisse Toleranz berücksichtigt wird. Um auf das Zahlenbeispiel zurück zu kommen, würde die Abfragekette als funktionierend bewertet, solange die Spannung zum Beispiel um weniger als 0.5 Volt von der Spannung 5V abweicht. Damit kann berücksichtigt werden, dass einer solchen Abfragekette gewisse Ungenauigkeiten und Verluste inhärent sind.

20 Die Toleranz(en) können absolut oder relativ sein. Die Toleranzen können auch variabel angelegt sein.

Liegt der durch die Schaltungsmittel 15 ermittelte Spannungswert ausserhalb des Toleranzbereichs, so kann eine

Reaktion eingeleitet werden. Dies geschieht zum Beispiel
durch die Kontrolleinheit 11. Bei einer geringen Abweichung
kann ein Serviceruf durch die Kontrolleinheit 11 ausgelöst
werden. Bei einer grösseren Abweichung muss dies als
"Fehlfunktion" interpretiert werden und zum Beispiel zu
einem Notstopp der Aufzugsanlage führen.

5

10

Die Fig. 2A und Fig. 2B zeigen ein zweites Sicherheitssystem 20, das Teil einer Aufzugsanlage ist. Das Sicherheitssystem 20 umfasst eine Kontrolleinheit 21, mindestens einen Busknoten 23 und einen Bus 22, um eine Kommunikation zwischen der Kontrolleinheit 21 und dem Busknoten 23 zu ermöglichen. In Fig. 2A und Fig. 2B ist ein Schalter 26 als Sicherheitselement gezeigt, der zum Beispiel den Zustand einer Schacht- oder Kabinentüre abfragt, oder der einen (Schachtür-)Riegel überwacht. Der Busknoten 23 weist erste Schaltungsmittel 24 und zweite Schaltungsmittel 25 auf.

Die ersten Schaltungsmittel 24 umfassen in der gezeigten Ausführungsform einen Prozessor 24.1, der digitale Information über den Bus 22 empfangen kann, wie durch den Pfeil 15 22.1 angedeutet. Es ist ein Schreiber-Element 24.2 vorgesehen, welches ein "Steuer"-Signal Ss bereitstellt, das an eine regelbare Stromquelle 24.3 angelegt wird und dort das Bereitstellen eines Stroms hervorruft. Zu diesem Zweck kann das Schreiber-Element 24.2 zum Beispiel einen Digital-Analog-Wandler umfassen. Der Prozessor 24.1 wertet die 20 digitale Information aus, um zu ermitteln welche Sollgrösse die Kontrolleinheit 21 vorgegeben hat und stellt dem Schreiber-Element 24.2 ein digitales Signal D_{Soll} zur Verfügung. Der Strom wird hier als erstes Signal S₁ bezeich-25 net. Dieses erste Signal S1 ist mit dem "Steuer"-Signal Ss korreliert. Bei geschlossenem Schalter 26 fliesst der Strom S_1 über die Verbindung 26.1 in den Schalter 26 und ein Strom S*1 über die Verbindung 26.2 in die Schaltungsmittel 25.3. Falls es sich um einen idealen Schalter 26 handelt, so ist 30 der Strom S_1 gleich dem Strom S_1 , d.h. es gibt keine Verluste im Schalter 26. Bei dem Schaltungsmittel 25.3 handelt es sich in dem vorliegenden Beispiel um einen

10

Umsetzer, der den Strom S*1, der über die Leitung 26.2 zugeführt wird, in eine Spannung S2 umwandelt. Die Spannung S2 wird hier als zweites Signal S2 bezeichnet. Der Umsetzer 25.3 kann zum Beispiel einen Widerstandsteiler und einen Filter umfassen. Gefolgt wird der Umsetzer 25.3 von einem Lese-Element 25.2, welches das zweite Signal S2 verarbeitet. Das Lese-Element 25.2 setzt das zweite Signal S2 in eine digitale Grösse DIst um, die einem Prozessor 25.1 zugeführt wird. Zu diesem Zweck kann das Lese-Element 25.2 zum Beispiel einen Analog-Digital-Wandler umfassen.

5

10

Die zweite Ausführungsform ist so ausgelegt, dass der Busknoten 23 eine Diagnose durch einen qualitativen Vergleich des ersten analogen Signals S_1 mit dem zweiten 15 analogen Signal S2 durchführt. Dieser Vergleich kann zum Beispiel durch den Prozessor 25.1, durch den Prozessor 24.1, oder durch beide Prozessoren 24.1 und 25.1 gemeinsam durchgeführt werden. Eine Vergleichsoperation durch nur einen der Prozessoren 24.1 oder 25.1 erfordert mindestens 20 eine Querverbindung zwischen den ersten Schaltungsmitteln 24 und den zweiten Schaltungsmitteln 25. Das Ergebnis des Vergleichs wird anschliessend der Kontrolleinheit 21 als digitale Diagnoseinformation zur Verfügung gestellt. Entweder kann die digitale Diagnoseinformation von der Kontrolleinheit 21 bei dem Busknoten 23 abgefragt werden 25 (Pull-Prinzip), oder der Busknoten 23 kann die digitale Diagnoseinformation über die Verbindung 22.2 und den Bus 22 an die Kontrolleinheit 21 übermitteln (Push-Prinzip). Der beschriebene qualitative Vergleich wird zusätzlich zu dem 30 quantitative Vergleich durchgeführt, der in der Kontrolleinheit 21 anhand von digitaler Rückinformation durchgeführt wird.

11

Eine Durchführung des qualitativen Vergleichs im Busknoten 23 hat den Vorteil, dass der Bus 22 nicht mit der Übertragung von Signalen belastet wird, sondern dass jeweils nur die digitale Diagnoseinformation, die im Prinzip das Ergebnis des qualitativen Vergleichs darstellt, und die Rückinformation für den auszuführenden quantitativen Vergleich in der Kontrolleinheit 21, über den Bus 22 zur Kontrolleinheit 21 übermittelt wird.

10

5

Die bisher beschriebenen Ausführungsformen erlauben eine sichere Aussage über die Funktion der gesamten Abfragekette einschliesslich des Sicherheitselements.

Eine weitere Ausführungsform der Erfindung ist so ausgelegt, 15 dass nicht nur ein Vergleich der analogen Signale, sondern auch eine Auswertung des zweiten analogen Signals S2 vorgenommen wird. Je nach Genauigkeit des Umsetzers 25.3 und der Auflösung des Lese-Elements 25.2, die hauptsächlich 20 durch die Auflösung des Analog-Digital-Wandlers bestimmt wird, kann neben einer reinen Sicherheitskontrolle der gesamten Abfragekette auch eine Auswertung erfolgen. Damit wird eine Auswertung (im Sinne einer Diagnose) des Kontaktzustandes möglich, falls es sich bei dem Sicherheitselement um einen Schalter handelt, indem der Kontaktwiderstand 25 ermittelt wird. Zusätzlich, oder als Alternative, kann auch das Prellverhalten eines Schalters ausgewertet werden. Hierzu muss die Auflösung ausreichend sein, da sich das Prellverhalten typischerweise in kurzen Spannungsspitzen niederschlägt und eine Veränderung des Prellverhaltens nur 30 aufgezeigt werden kann, wenn eine präzise Auswertung der Spannungsspitzen erfolgt.

12

Eine weitere Ausführungsform der Erfindung ist in Fig. 3 dargestellt. In dieser Figur ist ein Busknoten 33 gezeigt, der ein Sicherheitselement 36 mit zwei redundanten Schaltern 36.1 und 36.2 abfragt. Die ersten Schaltungsmittel 34 5 umfassen in der gezeigten Ausführungsform einen Prozessor 34.1, der Information über eine Verbindung 32.1 empfangen kann. Es ist ein Schreiber-Element 34.2 vorgesehen, welches "Steuer"-Signale S_s bereitstellt, die an zwei regelbare Stromquellen 34.3 und 34.4 angelegt werden. Die Stromquelle 10 34.3 stellt einen Strom bereit, der hier als erstes Signal S_1 bezeichnet wird. Die Stromquelle 34.4 stellt einen Strom bereit, der hier auch als erstes Signal S_3 bezeichnet wird. Das Schreiber-Element 34.2 kann zum Beispiel einen Digital-Analog-Wandler umfassen, der beim Empfangen einer digitalen 15 Sollgrösse Dsoll ein damit korreliertes "Steuer"-Signal Ss abgibt. Die ersten analogen Signale S_1 und S_3 sind wiederum mit dem "Steuer"-Signal S_{S} korreliert. Bei geschlossenem Schalter 36.1 fliesst der Strom S_1 durch den Schalter 36.1 20 und als Strom S_1 in ein Schaltungsmittel 35.3. Bei geschlossenem Schalter 36.2 fliesst der Strom S3 durch den Schalter 36.2 und als Strom $S*_3$ in ein Schaltungsmittel 35.4.

Bei den Schaltungsmitteln 35.3 und 35.4 handelt es sich in dem vorliegenden Beispiel um Umsetzer, welche die Ströme S*1 und S*3 in Spannungen S2 und S4 umwandeln. Die Spannungen S2 und S4 werden hier als zweite analoge Signale S2 und S4 bezeichnet. Die Umsetzer 35.3 und 35.4 können zum Beispiel Widerstandsteiler und Filter umfassen. Gefolgt werden die Umsetzer 35.3 und 35.4 von einem Lese-Element 35.2, welches die zweiten analogen Signale S2 und S4 verarbeitet. Das

13

Lese-Element 35.2 setzt die zweiten analogen Signale S_2 und S_4 in digitale Grössen D_{Ist} um, die einem Prozessor 35.1 zugeführt werden, der die entsprechende digitale Rückinformation über die Verbindung 32.2 an die Kontrolleinheit übermittelt. Das Lese-Element 35.2 kann zum Beispiel einen oder zwei Analog-Digital-Wandler umfassen. Falls nur ein Analog-Digital-Wandler vorhanden ist, werden die Signale S_2 und S_4 in einem Multiplex-Mode nacheinander zeitlich gestaffelt umgesetzt.

10

Durch die in Fig. 3 gezeigte Schaltung kann der Sicherheitslevel auch auf Seiten des Sicherheitselements 36 erhöht werden, da dieser mit den Schalter 36.1 und 36.2 redundant ausgeführt und separat überwachbar ist.

15

Gemäss Erfindung ist der Busknoten 13, respektive 23 oder 33, so ausgelegt, dass er zwei Schaltungsmittel 14, 15, respektive 24, 25 oder 34, 35, aufweist. Durch diese 2-kanalige Auslegung wird eine Redundanz erreicht.

20

25

30

Die Sicherheit der Busknoten gemäss Erfindung kann reduziert werden, indem ein Busknoten mit nur einem Prozessor eingesetzt wird. In diesem Fall wird der Prozessor sowohl für zum Ansteuern des Schreiber-Elements, als auch zum Verarbeiten der digitalen Information des Lese-Elements eingesetzt.

Dadurch fällt die Redundanz zum Teil weg, die aus sicherheitstechnischen Gründen je nach Einsatzgebiet vorgeschrieben ist. Die Funktionalität des Gesamtsystems bleibt aber im Wesentlichen bestehen. Es können durch das Reduzieren der Redundanz die Kosten gesenkt werden. Man kann jedoch durch andere Massnahmen trotzdem die Sicherheit des Gesamtsystems gewährleisten. Es kann zum Beispiel ein solcher Busknoten

14

mit reduzierter Redundanz Bestandteil eines Sicherheitssystems mit Sicherheitsbus, gemäss der eingangs erwähnten Anmeldung EP01810903.3, sein.

- 5 Gemäss Erfindung kann mit einem Busknoten 33 ein Sicherheitselement 36 mit redundanten Schaltern oder Kontakten
 36.1, 36.2 überwacht werden. Es kann ein Teil der Schaltungsmittel 34, 35 separat ausgeführt werden, wie in Fig. 3
 anhand der Schaltungsmittel 34.3 und 34.4, respektive 35.3
 10 und 35.4 gezeigt. Ein anderer Teil der Schaltungsmittel 34,
 35 kann für mehrere Schalter oder Kontakte 36.1, 36.2
 gemeinsam verwendet werden, wie anhand der Schaltungsmittel
 34.1 und 34.2, respektive 35.1 und 35.2 gezeigt.
- Manche Normen verlangen eine redundante Ausführung von Sensoren und/oder Schaltern. Die in Fig. 3 gezeigte Ausführungsform ist für das Erfüllen solcher Normen besonders geeignet.
- 20 Es ist aber mit der Schaltung nach Fig. 3 auch möglich, zwei verschiedene Sicherheitselemente zu überwachen. Das erste Sicherheitselement 36.1 kann zum Beispiel ein Riegelkontakt sein, und bei dem zweiten Sicherheitselement 36.2 kann es sich um einen von dem Riegelkontakt komplett unabhängigen Pufferkontakt handeln.

Gemäss einer weiteren Ausführungsform der Erfindung ist die Kontrolleinheit 2-kanalig ausgelegt, wobei ein erster Kanal die digitale Vorgabe einer Signalgrösse (Sollgrösse)

vornimmt und ein zweiter Kanal die digitale Rückinformation vom Busknoten erhält.

15

Eine weitere Ausführungsform der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass die Schaltungsmittel 14, 24, 34 gepulste erste analoge Signale erzeugen.

- 5 Gemäss Erfindung kann der Busknoten 13, 23, 33 weitere Elemente umfassen. Es können zum Beispiel Schnittstellen-Schaltungen vorgesehen sein, welche die Kommunikation über den Bus 12, 22 mit der Kontrolleinheit 11, 21 bewerkstelligen. Vorzugsweise wird auch hier 2-kanalig gearbeitet, d.h., es ist je eine Schnittstellen-Schaltung für die Empfängerseite (Schaltungsmittel 14, 24, 34) und eine Schnittstellen-Schaltung für die Senderseite (Schaltungsmittel 15, 25, 35) vorgesehen.
- Falls geeignete Schnittstellen vorgesehen sind und ein entsprechendes Kommunikationsprotokoll zum Einsatz kommt, können über den Bus verschiedene Busknoten individuell angesprochen werden. Zu diesem Zweck kann jeder Busknoten ein eigenes Identifikationswort, zum Beispiel eine eigene Adresse, haben. Die Kontrolleinheit gibt dann zusammen mit der Sollgrösse auch die Adresse des gewünschten Busknotens vor. Nur der angesprochene Busknoten wird somit von der Kontrolleinheit angesprochen.
- Gemäss einer weiteren Ausführungsform der Erfindung sind die ersten Schaltungsmittel 14, 24, 34 und die zweiten Schaltungsmittel 15, 25, 35 je als eine integrierte Schaltung realisiert. Jede dieser integrierten Schaltungen weist dann einen analogen und einen digitalen Teil auf.

30

Bei einer weiteren Ausführungsform der Erfindung wird statt einem Strom eine Spannung als erstes Signal an das Sicher-

16

heitselement angelegt. Es kann dann durch die Schaltungsmittel 15, 25, 35 eine Umsetzung der Spannung in einen Strom vorgenommen werden, oder es kann direkt eine Spannung am Sicherheitselement abgegriffen werden.

5

10

15

30

Gemäss einer weiteren Ausführungsform der Erfindung umfasst der Umsetzer 25.3 einen optoelektronischen Koppler, der das Signal S^*_1 in ein Lichtsignal umwandelt. Dieses Lichtsignal wird dann auf der Empfängerseite des optoelektronischen Kopplers in eine Spannung umgesetzt und kann weiterverarbeitet werden.

Gemäss einer weiteren Ausführungsform der Erfindung umfasst die Kontrolleinheit Mittel, die eine Überwachung des zeitlichen Ablaufs zulässt. Vergeht zwischen der Vorgabe einer Sollgrösse und dem Empfang einer Rückmeldung ein zu grosser Zeitraum, so kann auch dies ein Indiz für einen Fehler oder ein Problem im Sicherheitssystem sein.

Eine weitere Ausführungsform der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass der Busknoten weitere Schaltungsmittel umfasst, die eine Anbindung anderer Elemente, zum Beispiel von Sensoren, Aktuatoren oder Anzeigen, erlaubt. In diesem Fall kann der Busknoten als hybride Schaltung betrachtet werden, die sowohl Sicherheitselemente, als auch nichtsicherheitsrelevante Elemente überwacht.

Vorzugsweise ist das Sicherheitssystem gemäss Erfindung so ausgeführt, dass es dazu dient, zumindest einen Teil der sicherheitsrelevanten Zustände einer Aufzuganlage separat von der eigentlichen Aufzugsteuerung zu erfassen und beim Auftreten von Problemen Reaktionen auszulösen, indem das

17

Sicherheitssystem, respektive die Kontrolleinheit, direkt in die Aufzugsteuerung eingreift.

Patentansprüche

- 1. Sicherheitssystem (10; 20) einer Aufzugsanlage, mit
 - a) einer Kontrolleinheit (11; 21),
- 5 b) mindestens einem Busknoten (13; 23; 33),
 - c) mindestens einem Sicherheitselement (16; 26; 36), und
 - d) einem Bus (12; 22, 22.1, 22.2; 32.1, 32.2), der eine Kommunikation zwischen der Kontrolleinheit (11; 21) und dem Busknoten (13; 23; 33) ermöglicht,
- dadurch gekennzeichnet, dass der Busknoten (13; 23; 33)
 erste Schaltungsmittel (14; 24; 34) aufweist, die, auf
 digitale Vorgabe einer Sollgrösse durch die Kontrolleinheit
 (11; 21), das Sicherheitselement (16; 26; 36) mit einem
 ersten analogen Signal beaufschlagen, und zweite Schaltungs-
- mittel (15; 25; 35) aufweist, die ein analoges Signal an dem Sicherheitselement (16; 26; 36) abgreifen und der Kontrolleinheit (11; 21) über den Bus (12; 22, 22.1, 22.2; 32.1, 32.2) digitale Rückinformation zur Verfügung stellen.
- 20 2. Sicherheitssystem (10; 20) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem Sicherheitselement (16; 26; 36) um eines oder mehrere der folgenden sicherheitsrelevanten Elemente handelt:
 - a) Türkontakt,
- 25 b) Riegelkontakt,
 - c) Pufferkontakt,
 - d) Klappenkontakt,
 - e) Sensor,
 - f) Aktuator,
- 30 g) Fahrschalter,
 - h) Notstoppschalter.

19

- 3. Sicherheitssystem (10; 20) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die ersten Schaltungsmittel (14; 24; 34) ein Schreiber-Element (24.2; 34.2) umfassen, welches das erste analoge Signal bereitstellt, und dass die zweiten Schaltungsmittel (15; 25; 35) ein Lese-Element (25.2; 35.2) umfassen, welches ein zweites analoges Signal verarbeitet.
- Sicherheitssystem (10; 20) nach Anspruch 3,
 dadurch gekennzeichnet, dass der Busknoten (13; 23; 33) einen Prozessor (24.1; 34.1) umfasst, der die Vorgabe der Kontrolleinheit (11; 21) umsetzt in das erste analoge Signal, oder der eine Umsetzung in das erste analoge Signal auslöst.

15

 Sicherheitssystem (10; 20) nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Busknoten (13; 23; 33) einen Prozessor (25.1; 35.1) umfasst, der das zweite analoge Signal umsetzt in die digitale Rückinformation, oder der
 eine Umsetzung des zweiten analogen Signals auslöst.

- 6. Sicherheitssystem (10; 20) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei den Schaltungsmitteln mindestens zum Teil um analoge Schaltungsmittel (24.3,
- teln mindestens zum Teil um analoge Schaltungsmittel (24.3, 25.3; 34.2, 35.3, 35.4) handelt, und dass der Busknoten (13; 23; 33) Analog-Digital Wandler umfasst,
- a) welche die digitale Vorgabe der Kontrolleinheit (11; 21) umsetzen in eine analoge Grösse, die dem ersten analogen Signal entspricht, oder die mit dem ersten analogen Signal korreliert ist, und

20

- b) welche das zweite analoge Signal in digitale Information umwandeln.
- 7. Sicherheitssystem (10; 20) nach einem der vorhergehenden 5 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Busknoten (13; 23; 33) einen qualitativen Vergleich des ersten analogen Signals mit dem zweiten analogen Signal und/oder eine qualitative Auswertung des ersten analogen Signals durchführt und das 10 Ergebnis des Vergleichs als digitale Diagnoseinformation zur
 - 8. Sicherheitssystem (10; 20) nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
- 15 dadurch gekennzeichnet, dass die Kontrolleinheit (11; 21) einen quantitativen Vergleich des ersten analogen Signals mit dem zweiten analogen Signal durchführt, wobei dieser Vergleich anhand der digitalen Vorgabe und der digitalen Rückinformation erfolgt.

20

25

Verfügung stellt.

- 9. Verfahren zum laufenden Überprüfen eines Sicherheitssystems (10; 20) einer Aufzugsanlage, wobei das Sicherheitssystem (10; 20) eine Kontrolleinheit (11; 21), mindestens
 einen Busknoten (13; 23; 33), mindestens ein Sicherheitselement (16; 26; 36) und einen Bus (12; 22, 22.1, 22.2; 32.1,
 32.2) umfasst, der eine Kommunikation zwischen der Kontrolleinheit (11; 21) und dem Busknoten (13; 23; 33) ermöglicht,
 dadurch gekennzeichnet, dass folgende Schritte ausgeführt
 werden:
- a) Übermitteln von digitaler Information durch die Kontrolleinheit (11; 21) über den Bus (12; 22, 22.1, 22.2;

- 32.1, 32.2) an den Busknoten (13; 23; 33), um damit eine Sollgrösse vorzugeben,
- b) Umsetzen der digitalen Information durch den Busknoten (13; 23; 33), um ein erstes analoges Signal bereitzustellen, das der Sollgrösse entspricht oder mit dieser korreliert ist,
- c) Anlegen oder Einprägen des ersten analogen Signals an dem Sicherheitselement (16; 26; 36),
- d) Abgreifen oder Empfangen eines analogen Signals an dem Sicherheitselement (16; 26; 36) durch den Busknoten (13; 23; 33),

5

30

- e) Verarbeiten des analogen Signals durch den Busknoten (13; 23; 33),
- f) Bereitstellen von digitaler Rückinformation durch den
 Busknoten (13; 23; 33) für die Kontrolleinheit (11;
 21).
- Verfahren nach Anspruch 9,
 dadurch gekennzeichnet, das durch die Kontrolleinheit (11;
 21) eine Verarbeitung der digitalen Information und der Rückinformation vorgenommen wird, wobei vorzugsweise eine Aussage über das Sicherheitselement (16; 26; 36) ermöglicht wird.
- 25 11. Verfahren nach Anspruch 9,
 dadurch gekennzeichnet, dass beim Verarbeiten des analogen
 Signals eine qualitative Auswertung des ersten analogen
 Signals durchgeführt wird, wobei die Auswertung ganz oder
 teilweise durch den Busknoten (13; 23; 33) ausgeführt wird.
 - 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, das der Busknoten (13; 23; 33) eine

22

Digital-Analog-Wandlung ausführt, um die digitale Information in das erste Signal umzusetzen.

- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 11,
 5 dadurch gekennzeichnet, das der Busknoten (13; 23; 33) beim
 Verarbeiten des analogen Signals eine Analog-DigitalWandlung ausführt, um das analoge Signal in die digitale
 Rückinformation umzuwandeln.
- 10 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 13, dadurch gekennzeichnet, das der Busknoten (13; 23; 33) redundant ausgeführt ist und die Schritte a) bis c) durch andere Schaltungsmittel des Busknotens (13; 23; 33) ausgeführt werden als die Schritte d) und e).

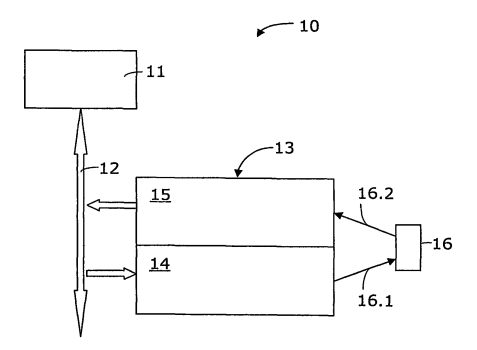


Fig. 1

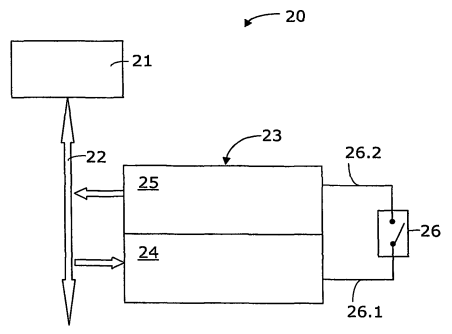


Fig. 2A

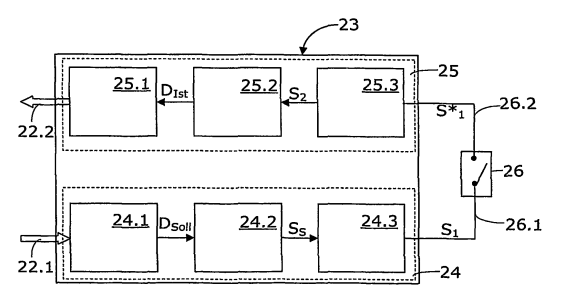


Fig. 2B

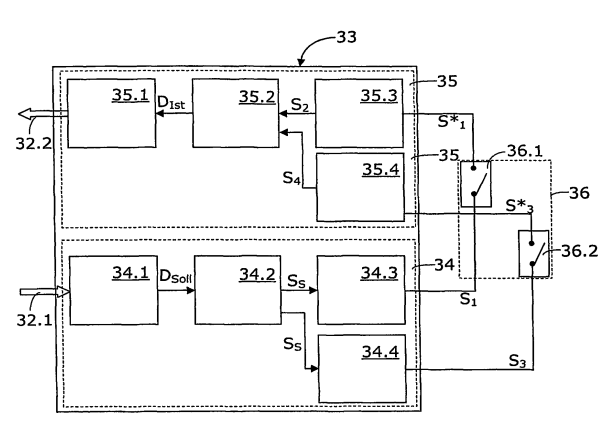


Fig. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/CH2004/000393

A 01 4 2 2 1				
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B66B5/00 B66B13/22			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification	ion symbols)		
IPC 7	B66B H01H	•		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the field	ds searched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and where practical search terms	/haau	
	ternal, PAJ			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.	
A	WO 03/024856 A (ANGST PHILIPP ;I (CH); DEPLAZES ROMEO (CH)) 27 March 2003 (2003-03-27) cited in the application abstract	NVENTIO AG	1-14	
А	WO 03/024854 A (ANGST PHILIPP; I (CH); DEPLAZES ROMEO (CH)) 27 March 2003 (2003-03-27) cited in the application abstract	1-14		
A	DE 41 42 254 A (INSTA ELEKTRO GM KG) 1 July 1993 (1993-07-01) abstract; figures 1-6	BH & CO	1,9	
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are li	isted in anney	
		الما الما الما الما الما الما الما الما		
· .	ategories of cited documents :	"T" later document published after the	international filing date	
'A' docum	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict cited to understand the principle	or theory underlying the	
"E" earlier	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance;	the claimed invention	
"L" docum	date lent which may throw doubts on priority, claim(s) or	cannot be considered novel or c involve an inventive step when t	annot be considered to	
wnich	n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance;	the claimed invention	
O' docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve document is combined with one	an inventive step when the	
otner	means ant published prior to the international filing date but	ments, such combination being in the art.	obvious to a person skilled	
later	than the priority date claimed	*&* document member of the same p	<u> </u>	
1	e actual completion of the international search	Date of mailing of the internations	al search report	
	13 September 2004	22/09/2004		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Janesone		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Janssens, G		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/CH2004/000393

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 03024856	A	27-03-2003	CA WO EP	2458460 A1 03024856 A1 1427662 A1	27-03-2003 27-03-2003 16-06-2004
WO 03024854	A	27-03-2003	CA WO EP	2457551 A1 03024854 A1 1427660 A1	27-03-2003 27-03-2003 16-06-2004
DE 4142254	Α	01-07-1993	DE	4142254 A1	01-07-1993

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH2004/000393

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B66B5/00 B66B13/22 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B66B H01H IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α WO 03/024856 A (ANGST PHILIPP ;INVENTIO AG (CH); DEPLAZES ROMEO (CH)) 1-14 27. März 2003 (2003-03-27) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Α WO 03/024854 A (ANGST PHILIPP ; INVENTIO AG 1 - 14(CH); DEPLAZES ROMEO (CH)) 27. März 2003 (2003-03-27) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Α DE 41 42 254 A (INSTA ELEKTRO GMBH & CO 1,9 KG) 1. Juli 1993 (1993-07-01) Zusammenfassung; Abbildungen 1-6 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angeschop ist. Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *X*

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 13. September 2004 22/09/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Janssens, G

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben z

Internationales Aldenzeichen
PCT/CH2004/000393

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 03024856	Α	27-03-2003	CA WO EP	2458460 A1 03024856 A1 1427662 A1	27-03-2003 27-03-2003 16-06-2004
WO 03024854	Α	27-03-2003	CA WO EP	2457551 A1 03024854 A1 1427660 A1	27-03-2003 27-03-2003 16-06-2004
DE 4142254	A	01-07-1993	DE	4142254 A1	01-07-1993